99. 酸化ステロイド構造を基盤とする生物活性分子創製

平井 剛

九州大学 大学院薬学研究院 薬物分子設計学分野

Key words:植物ステロイド,NF・κB転写活性化,クリック反応,有機合成,分子設計

緒言

Physalin は、松浦らによって *physalis alkekengi var. francheti* (和名:ホオズキ)から単離されたステロイド天然 物である。その後、川井らを中心として、physalin 類は 30 種以上同定されている。Physalin 類は、ユニークな 13、 14-seco-16、24-cycloergostane 骨格が高度に酸素官能基化され、複雑に縮環している。Physalin 類のほとんどは、 physalin B (4)、(図1)のようにC14-O-C27-C25 に分子内のアセタール構造を有する。これまでに全合成例は報告さ れておらず、合成研究も天然物からの誘導によるものであった。Physalin B (4)の生物活性として、研究を開始した 当初は抗腫瘍活性、抗炎症活性、NF-κB 転写活性化阻害 [1]などが報告されていたが、ヘッジホッグシグナル伝達経 路の阻害、ユビキチンープロテアソーム経路の阻害などが報告され、幅広い生物活性を有することが示唆されている。 しかしながら、その分子レベルでの活性発現機構や活性に重要な部分構造は判明していない。



図1. Physalin 類および Withanolide 類の構造と合成した DEFGH 環部誘導体

我々は、これら生物活性の中で NF-κB 転写活性化阻害に着目した。細胞内のシグナル伝達の1つである NF-κB 経路は、主にサイトカインやストレスなどで活性化され、炎症やガンなど様々な疾病に関与していることが知られている。 このことから、創薬ターゲットしても注目されている。2006 年に Heinrich らは、physalin B (4) と physalin F (5)が、TNF-αで誘起される NF-κB活性化を阻害することを報告した[1]。また同時に彼らは、B 環部が異なる physalin D (6)は、本阻害活性を示さないことも報告している。一方、我々も独自に取得した天然物ライブラリを評価した結果、(似通った AB 環部を有しながら physalin 類とは全く異なる右側構造を有する withanolide F (7)および withanolide E (8) も高い阻害活性を示すことを見出している。これらの結果は、特徴的な右側構造はあまり重要ではなく、5-6位にオレフィン、もしくはエポキシドを有することが阻害活性に重要であることを示している。しかし、これら天然物の構造-作用機序相関を調査した結果、5-6位エポキシド誘導体である physalin F (5)と withanolide E (8)は右側構造 の違いに関わらず、 $I\kappa B \alpha$ のリン酸化と分解の抑制によって、NF- κB 活性化を阻害することが示唆された。一方、5-6 位オレフィン誘導体である physalin B (4) は、RelA/p50の核移行と DNA への結合を抑制したが、withanolide F (5) はこの作用をほとんど示さなかった。同じ AB 環部を有し、かつ同程度の NF- κB 活性化阻害能を有することか ら、physalin B (4) の作用機序の決定には、physalin 類特有の DEFGH 環部が重要な役割を担っていることが示唆さ れた。

我々は、physalin 特有の分子構造に惹かれ、DEFGH 環部の合成を達成した [2, 3]。その NF- κ B 活性化阻害能を 調べたところ、Bn 保護された化合物 9 において、中程度の阻害活性が確認され、その作用機序は 2 と同様であること が明らかとなった。Bn 基を持たない化合物 10 には本阻害活性が見られなかったことから、AB 環部構造はなくとも physalin の右側構造に何らかの疎水性官能基を組み込むことで、RelA/p50 の核移行と DNA への結合を抑制する NF- κ B 活性化阻害剤を創製できると考えられた [4]。

またこれまで植物由来のステロイド構造の酸化度の高い右側構造は、これまであまり活性に重要であるという認識を 持たれていなかった。しかし、我々のこれまでの研究と Waldmann らによる withanolide の研究 [5] から、その右側 構造の生物活性への関与が明らかとなって来ており、NF-κB活性化阻害に関しては上述のように作用機序にも影響が あることがわかっている。Physalin 類は、campesterol などから段階的に酸化され、withanolide 類を経て、生合成さ れると考えられる。これらのことから、「植物ステロイドの生合成的な構造変換は、結合タンパク質・生物活性の変化 をもたらす」ということもできる。そこで本仮説を検証すべく、各種ステロイド誘導体の合成も検討した(詳細は、都 合により割愛する)。

方法・結果・考察

1. 分子設計

本研究では、DEFGH 環部の合成前駆体であるアルキン体 12 に対し、各種疎水性官能基をクリック反応で導入し 13 を合成した後、physalin 右側骨格への環変換によって 14 に導くことを考えた。化合物 14 は E 環部を持たないが、 physalin 特有の DFGH 環部を維持しており、またその疎水性官能基を種々変換可能である。また、以前に合成した 9 はラセミ体であったが、14 は天然型と同じ立体化学を有する光学活性化合物として合成することとした。我々はこれ までに、酵素を用いる速度論的な光学分割によって、11 の不斉合成法を見出している [6]。化合物 11 からは、既知の 手法を利用し 16 工程で 12 に導くことが可能であった。本報告書では、12 の合成の詳細は割愛する。



図2. 新規 DFGH 環部誘導体 14 の合成計画

2. 銅(I) 触媒アジド・アルキン環化付加反応による疎水性官能基の導入

化合物 12 は安定な分子構造ではあるが、エポキシド、アルキンに加え、アセタール構造を含む 7 員環ラクトン、さらにそのβ位に脱離基であるモノクロロメシレートを持つ。これら構造を維持したまま、Cu(I)を用いるアジド-アルキンの環化付加反応(クリック反応)が進行すれば、各種置換基を導入した 14 の合成が容易となる。そこで、各種 アジドとのクリック反応をまず検討した。アジドとしては、先に中程度の NF・κ B 活性化阻害活性を示した化合物 9 との構造類似性を考慮し、ベンジルアジドを用いた。TBTA をリガンドとし、銅源として CuSO4、還元剤としてアスコルビン酸ナトリウムを用いて、含水 t-BuOH 中 80℃で反応させた。その結果、92%の高収率で 13a を得ることができた。ベンゼン環の代わりに sp3 リッチな疎水性官能基であるアダマンチル基を有するアジドや、ベンゼン環と DFGH 環部の間のメチレン基を長くしたアジドを用いても、反応は良好に進行し、それぞれ13b、13cを与えた(図3)。本手 法を用いれば、様々な疎水性官能基を12と連結できると考えられる。



図3. 化合物12と各種アジドとのクリック反応による疎水性官能基の導入

3. 化合物 13 から 17 への変換とその考察

化合物 13 から環構造を変換し、DFGH 環構造 17 に導くことを検討した。アルキン体 12 を THF・水中、LiOH で処 理すると、G 環部を形成したアセタール 18 と H 環部まで形成した 19 の混合物を与える(図 4B)。本反応は、まず Mc 基が脱離し、 α , β -不飽和ラクトンに変換された後、ラクトン環の加水分解と生じたカルボキシレートによるエポキシ ドの開裂反応によって G 環ラクトンが形成され、18 を与える。化合物 18 の 14 位へミアセタールは、18 α と 18 β の 混合物として生成するが、これらは平衡関係にあり、18 α が 27 位にマイケル付加することで 19 を与える。18 α と 19 の間にも平衡関係があり、最終的にそれぞれの安定性によって生成物の収率が決まることになる。アルキン体 12 の場 合、望む 19 はわずか 13%に留まり、18 がトータルで 75%生成していた。



B)



図4.A) ドミノ型環変換反応による17の合成;B)12を用いたドミノ型環変換反応の結果とそのメカニズム

一方で、疎水性官能基を導入した 13 の環変換反応では、少々様子が異なっていた(図 4A)。先と同様、13 を THF-水中、LiOH で処理すると、同様の反応が進行した。アダマンチル基を持つ 13b を基質とした場合、LiOH との処理時 間で脱離体 15b の生成量が減少し、G 環ラクトン体 16b と GH 環閉環体 17b の生成が徐々に増加した。最終的に 8 時 間処理すると、ほぼ環変換反応は平衡に達し、望む 17b を 52%、ヘミアセタール体 16b を 44%で得ることに成功した。 他の置換基を持つ 13a、13c でも 8 時間の処理時間でほぼ反応は完結し、13a からは望む 17a を 29%、ヘミアセタール 体 16a を 33%、13c からは 17c を 30%、ヘミアセタール体 16c を 43%で与えた。いずれの場合も、先のアルキン体 12 と比べ、G 環ラクトン体 16 に対する GH 環閉環体 17 の生成比は向上することがわかった。HPLC で分子した 16 と 17 を再度 THF・水中、LiOH で処理すると、13 からの反応と同様の生成比で 16 と 17 の混合物を与えた。このことか ら、これらの間には平衡関係が存在し、環変換メカニズムは 12 と同様であることが示唆され、疎水性官能基の導入は DFGH 環化合物の安定性に寄与することがわかった。

4. 化合物 17 から 14 への変換

合成した各種 17 の MOM 基を塩化アルミニウムとヨウ化ナトリウムで除去し 20 へと導いた後、生じた水酸基を 1-Me-AZADO [7] で酸化し、目的とする 14 を 3 種合成することに成功した。環変換反応時に副生したヘミアセター ル体に由来する化合物は、HPLC で分離し、14 を純度よく得ることができた(図 5)。



図5. 化合物17から14への変換

5. 化合物14のNF- κ B活性化阻害活性の評価と考察

合成した 14 の NF・ κ B 転写活性化阻害活性を評価した。阻害活性は、プロモーター領域に NF・ κ B の結合サイトを 組み込んだルシフェラーゼ遺伝子を安定的に発現する HeLa 細胞を用いて、TNF・ α によって誘起されるルシフェラー ゼの発現をどのくらい抑制するかによって評価した。その結果、予期せぬことにアダマンチル基を持つ化合物 14b にお いて、弱い阻害活性が見られたものの(IC₅₀ = 85 μ M)、14a、14c には阻害活性は全く見られなかった(最終濃度 100 μ M)。化合物 14a と中程度の阻害活性が見られた 9(ラセミ体の IC₅₀=43.6 μ M)とを重ね合わせると、当然なが ら DFGH 環構造はほぼ同じコンホメーションを持ち、疎水性官能基である Bn 基も同様のポジションに位置する(図 6)。しかしながら、14a が全く阻害活性を示さなかったことから、14a にはない E 環部ラクトン構造が 9 の阻害活性に 寄与していたことが考えられる。また、DFGH 環構造と疎水性官能基の間にあるトリアゾール環の存在は、疎水性官 能基の占める位置に制限を与えることや、そもそもトリアゾール環自体がターゲットタンパク質との相互作用に負に働 いている可能性も考えられる。これらの考察を踏まえ、まずは 14a のトリアゾール環を炭素鎖に置換した化合物を合成 し、その阻害活性を評価することで、トリアゾール環と E 環部ラクトン構造の重要性について検証する予定である。



図6. 化合物9と14aの重ね合わせ

共同研究者・謝辞

本研究は、九州大学大学院薬学研究院薬物分子設計学分野の森田友己氏、および理化学研究所袖岡有機合成化学研 究室の研修生、Manuel Gemander 氏が担当しました。また研究をサポートいただいた、九州大学大学院薬学研究院 薬物分子設計学分野特任助教であった森田昌樹博士、および理化学研究所、袖岡幹子主任研究員に深く感謝申し上げ ます。生物活性評価に際し、九州大学大学院薬学研究院、山下智大助教に多大なるサポートをいただきました。この 場をお借りし、深謝いたします。

文 献

- Jacobo-Herrera NJ, Bremner P, Marquez N, Gupta MP, Gibbons S, Munoz E, et al. Physalins from Witheringia solanacea as Modulators of the NF-kB Cascade. Journal of Natural Products. 2006;69(3):328-31. PMID: 2005:1255239 DOI: 10.1021/np050225t.
- Ohkubo M, Hirai G, Sodeoka M. Synthesis of the DFGH ring system of type B physalins: highly oxygenated, cage-shaped molecules. Angew Chem Int Ed Engl. 2009;48(21):3862-6. PMID: 19378305 DOI: 10.1002/anie.200900634.
- 3) Morita M, Hirai G, Ohkubo M, Koshino H, Hashizume D, Maruoka K, et al. Kinetically controlled one-pot formation of DEFGH-rings of type B physalins through domino-type transformations. Org Lett. 2012;14(13):3434-7. PMID: 22702243 DOI: 10.1021/ol301394b.
- Ozawa M, Morita M, Hirai G, Tamura S, Kawai M, Tsuchiya A, et al. Contribution of Cage-Shaped Structure of Physalins to Their Mode of Action in Inhibition of NF-kappaB Activation. ACS Med Chem Lett. 2013;4(8):730-5. PMID: 24900739 DOI: 10.1021/ml400144e.
- 5) Švenda J, Sheremet M, Kremer L, Maier L, Bauer JO, Strohmann C, et al. Biology-Oriented Synthesis of a Withanolide-Inspired Compound Collection Reveals Novel Modulators of Hedgehog Signaling. Angewandte Chemie International Edition. 2015;54(19):5596-602. PMID: 25736574 DOI: 10.1002/anie.201500112.
- 6) Morita M, Kojima S, Ohkubo M, Koshino H, Hashizume D, Hirai G, et al. Synthesis of the Right-Side Structure of Type B Physalins. Isr J Chem. 2017;57(3-4):309-18. PMID: 28659646 DOI: 10.1002/ijch.201600110.
- 7) Shibuya M, Tomizawa M, Suzuki I, Iwabuchi Y. 2-Azaadamantane N-Oxyl (AZADO) and 1-Me-AZADO: Highly Efficient Organocatalysts for Oxidation of Alcohols. Journal of the American Chemical Society. 2006;128(26):8412-3. PMID: 16802802 DOI: 10.1021/ja0620336.